

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 26 de março de 2020.

Níveis das estações Fluviométricas provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM).

DATA/HORA	Ponte Nova	Cach. dos Óculos	Nova Era	Mário de Carvalho	Belo Oriente	Naque Velho	Gov. Valadares	Vila Matias	Tumiritinga	Colatina	Linhares
25/03/2020 16:00	178	353	145	259	345	405	281	388		411	
25/03/2020 17:00	177	351	144	259	342	403	280	388		411	304
25/03/2020 18:00	177	350	144	258	340	404	280	389		412	
25/03/2020 19:00	176	350	144	257	338	406	280	389		412	
25/03/2020 20:00	176	349	143	256	336	409	281	388		412	
25/03/2020 21:00	175	349	143	255	334	409	281	387		410	
25/03/2020 22:00	175	348	142	255	332	407	282	387		408	
25/03/2020 23:00	175	348	141		330		282	386		405	
26/03/2020 00:00	174	347	140	253	328	405	282	385		402	
26/03/2020 01:00	174	346	139	253	327	404	280	383		400	
26/03/2020 02:00	173	344	139	252	325	403	278	382		398	
26/03/2020 03:00	173	342	138	252	323	402	277	381		395	
26/03/2020 04:00	172	340	137	251	322	401	276	380		392	
26/03/2020 05:00	172	339	136	251	320	401	275	378		389	
26/03/2020 06:00	171	337	136	250	319	400	275	377		387	
26/03/2020 07:00	171	335	135	250	318	400	275	376	326	385	302
26/03/2020 08:00	171	333	135	250	317	400	275	374		383	
26/03/2020 09:00	171	332	134	250	315	400	275	373		380	
26/03/2020 10:00	170	331	134	249	314	400	275	371		377	
26/03/2020 11:00	170	330	134	249	313	400	273	370		374	
26/03/2020 12:00	169	329	133	249	313	399	271	369	322	371	300
26/03/2020 13:00	169	329	133	249	313	397	270	368		368	
26/03/2020 14:00	169	329	133	249	311	393	269	367		363	
26/03/2020 15:00	169		132				268	367		356	296
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	330
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	620	345

Cotas em centímetros

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

As previsões apresentadas neste Boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos. Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e demais parceiros.

Atenciosamente,

José Alexandre Pinto Coelho Filho

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







